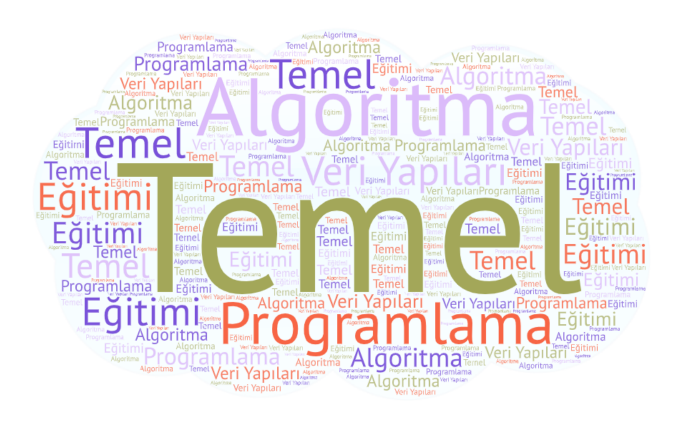


ZAFER CÖMERT Öğretim Üyesi



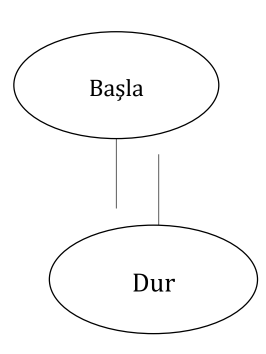
AKIŞ ŞEMALARI



Başlatma ve Durdurma

 Başlatma sembolü bir akış diyagramının en üstünde;

• Durdurma sembolü ise en altında yer almalıdır.

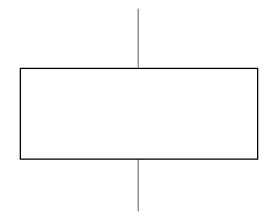




Süreç

 Herhangi bir işlemi ifade etmek üzere kullanılır.

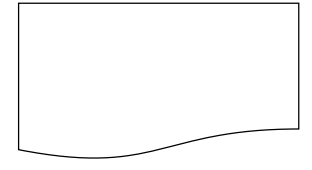
 Özellikle değişken tanımlama, değişkene değer atama ya da hesaplama yapmak üzere kullanılır.







• Ekrana çıktı vermek amacıyla kullanılmaktadır.





Giriş

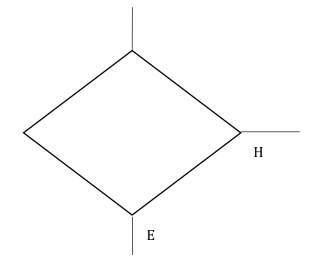
 Kullanıcıdan veri girişinin beklendiğini ifade etmek için kullanılır.





Karar Verme

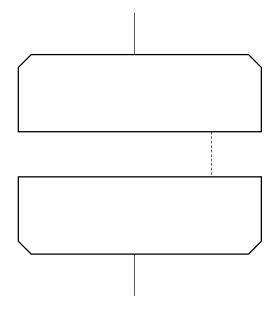
• İçerdiği duruma göre akışın belirlenmesini sağlamak amacıyla kullanılır.





Döngü

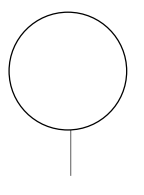
 Bir komut ya da komut kümesinin belirlenen şartlar doğrultusunda tekrarlı çalışmasını sağlamak amacıyla kullanılır.

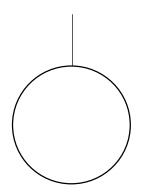


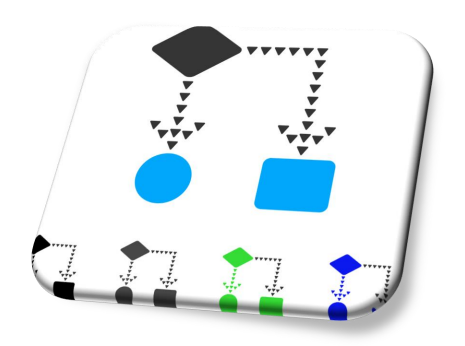


Bağlantı

 Bir akış diyagramından aynı akış diyagramının başka bir bölümüne geçiş yapmak için kullanılır.







Akış Şemaları Çizmek için Kullanılabilecek Programlar



Algoritma ve akış şemalarını oluşturulduktan sonra bir programlama dili seçilir ve kodlama aşamasına geçilir.







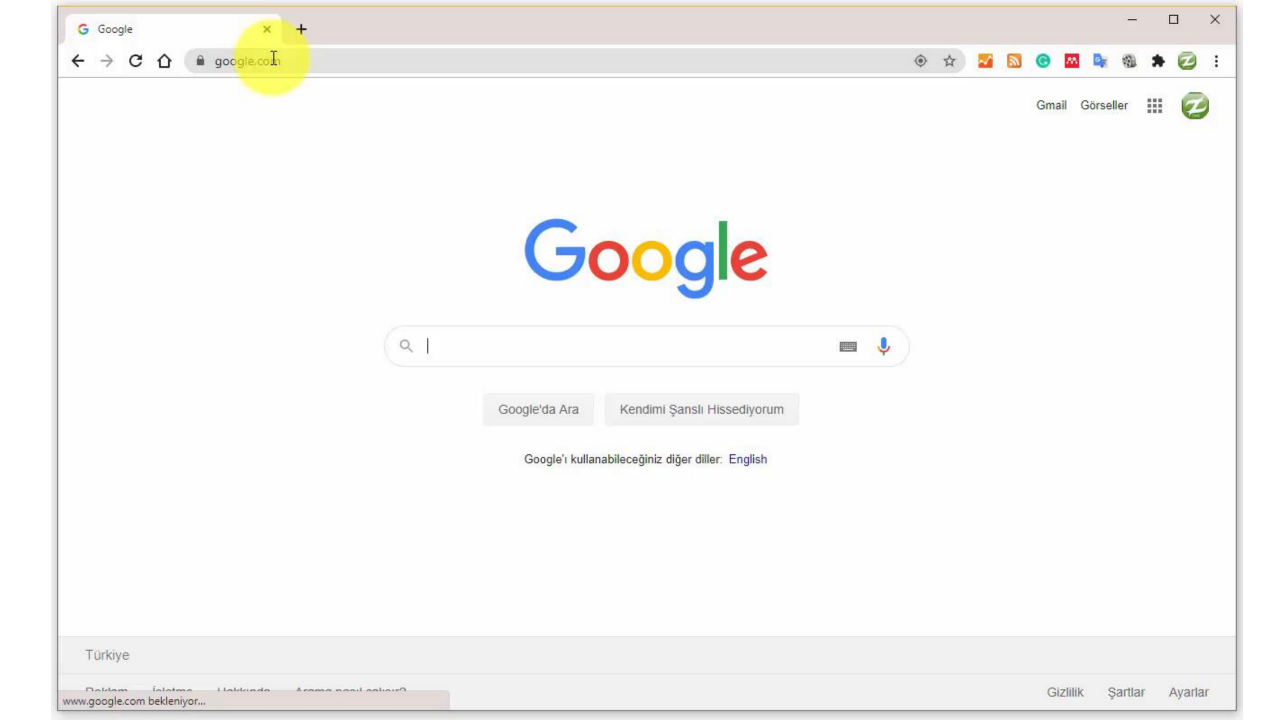


Draw io – Diagrams.net

 Akış şemaları çizmek üzere <u>https://app.diagrams.net/</u> web sitesi kullanılabilir.

 Bu platform oldukça basit ve anlaşılabilir adımlar ile istediğiniz diyagramları çizebilmenize olanak tanımaktadır.





Visio

Son Kullanılanlar

Daha Eski













augmentedDataSample C: » Users » zafer » Google Driv...

AlexNet C: » Users » zafer » Google Driv...

proposed_model C: » Users » zafer » Google Driv...

proposedmodel C: » Users » zafer » Go C: » Users » zafer » Google Driv...

purposedModel C: » Users » zafer » Google Driv...

purposedModel C: » Users » zafer » Google Driv...

confusionMatrixANN

D: » OrtakCalismalar » OzgurC...

confusionMatrixNB

D: » OrtakCalismalar » OzgurC...

confusionMatrixSVM
D: » OrtakCalismalar » OzgurC...

confusionMatrixDT D: » OrtakCalismalar » OzgurC...

Diğer Çizimleri Belgelerini Aç

Çevrimiçi şablon arayın D

Önerilen aramalar: Ağ Akış Çizelgeleri Yazılım Eğitim İş Veri tabanı Kat Planları

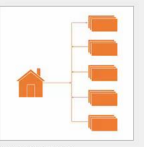
Boş Çizim

ÖNEÇIKAN KATEGORÎLER

Temel Diyagram







Kavramsal Web Sitesi

Şu anda öne çıkan bir şablonumuz yok.

Belirli bir şablonu bulmak için arama kutusunu kullanabilirsiniz.



? - 5 X

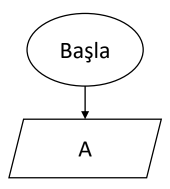


• İki sayının ortalamasını alan algoritma.

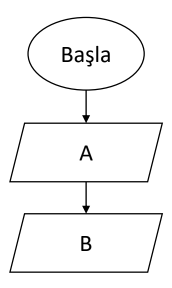
- 1. Başla
- 2. A sayısını oku
- 3. B sayısını oku
- 4. (A+B)/2 ekrana yaz
- 5. Son



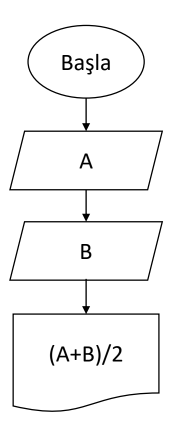






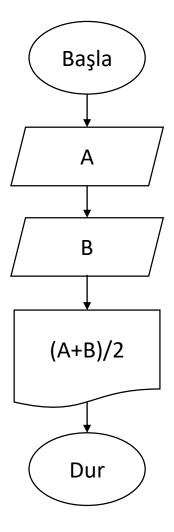












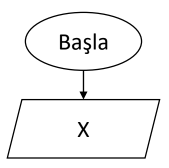




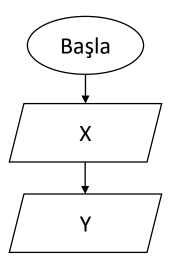
- Giriş verisine bağlı olarak toplam ya da çarpma yapan programın algoritması.
- 1. Başla
- 2. X sayısını oku
- 3. Y sayısını oku
- 4. X>Y mi? Evet ise 5. adım ile devam et. Hayır ise 6. adıma geç.
- 5. S = X*Y olarak ata ve 7. adıma git
- 6. S = X + Y
- 7. S ekrana yazdır
- 8. Son



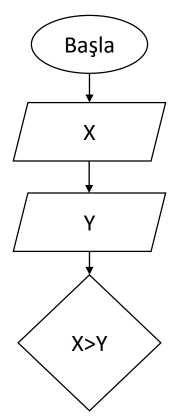




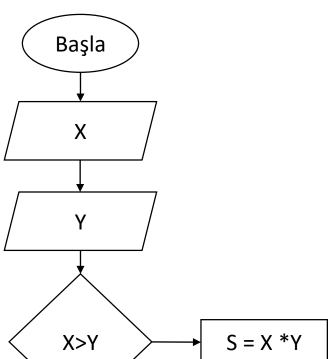






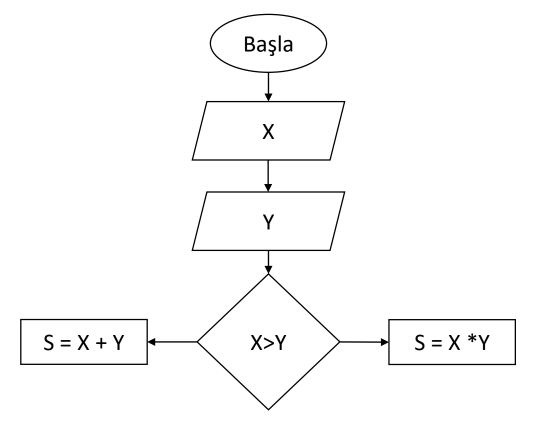


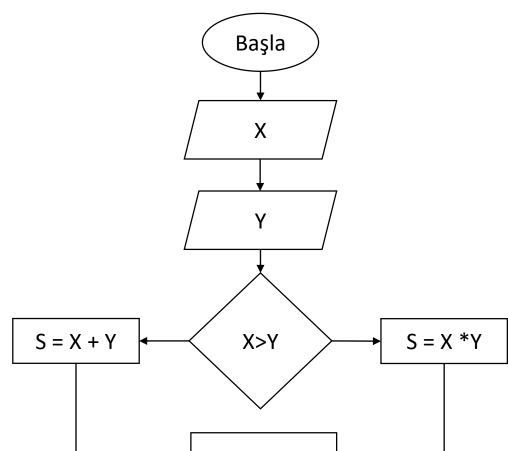






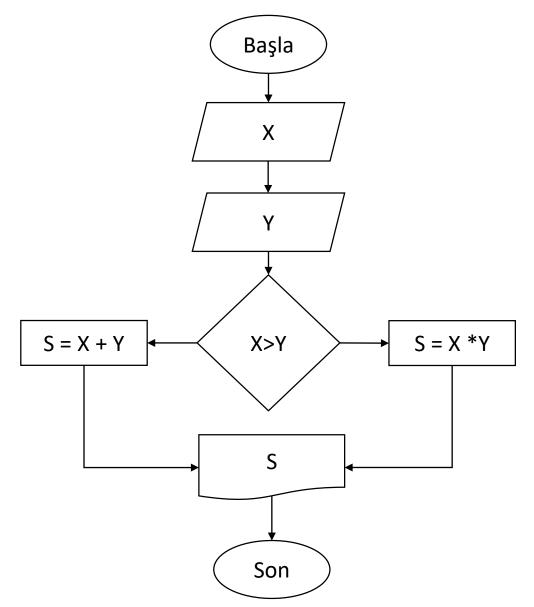








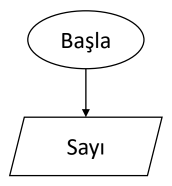




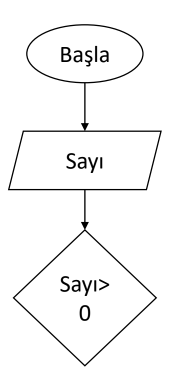




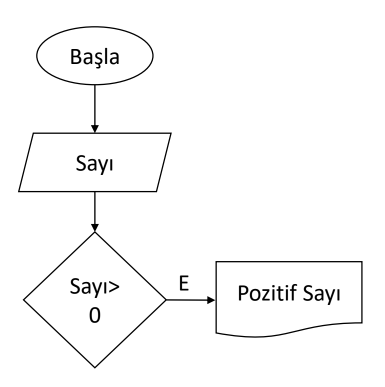




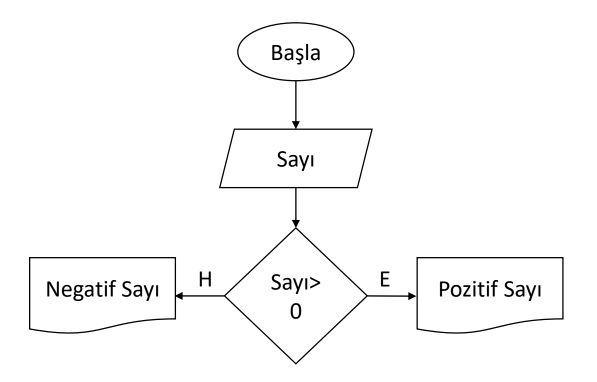




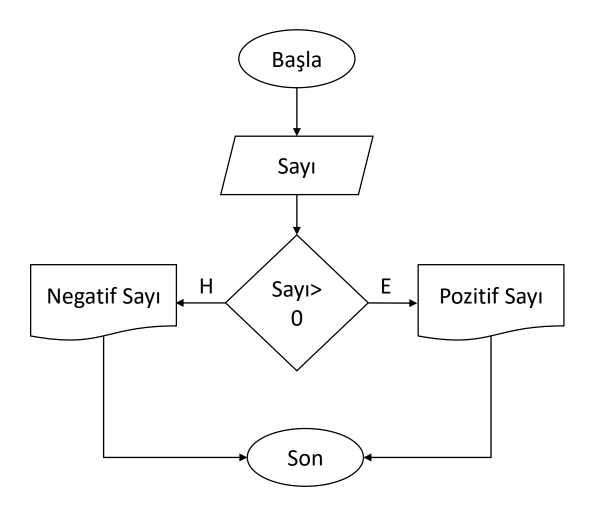






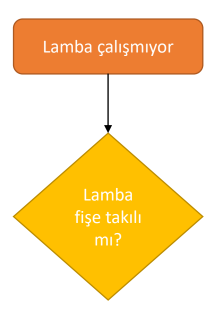






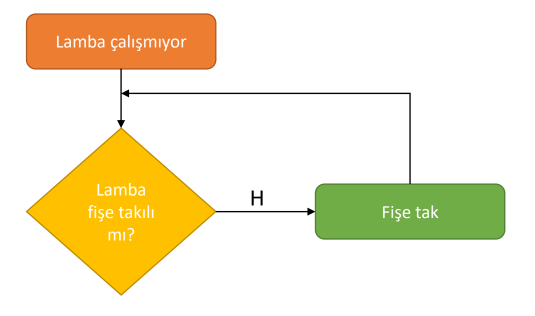
Lamba çalışmıyor



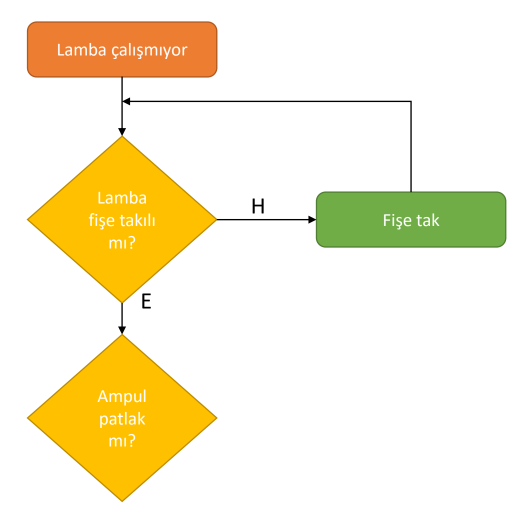




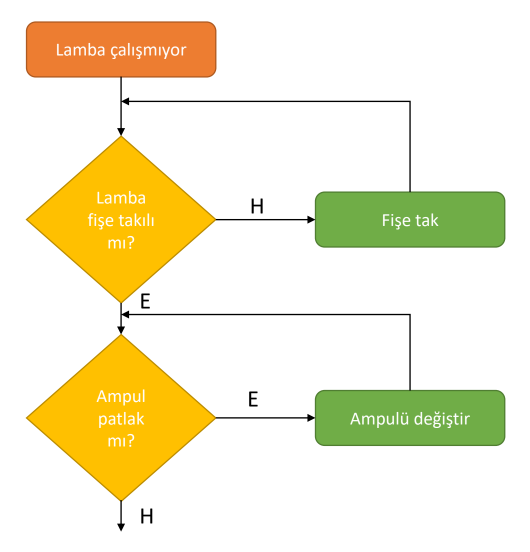




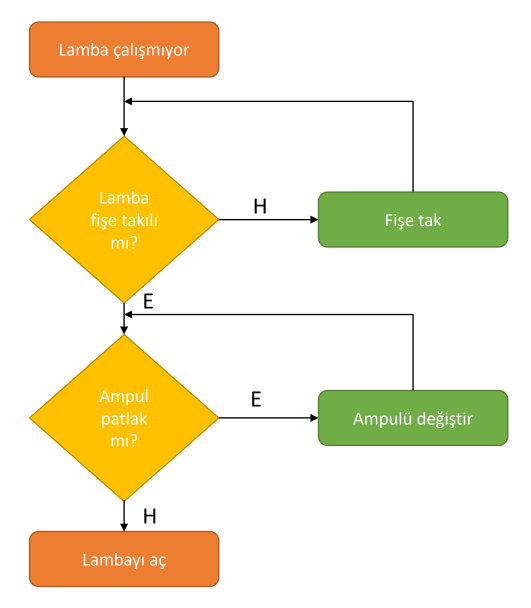




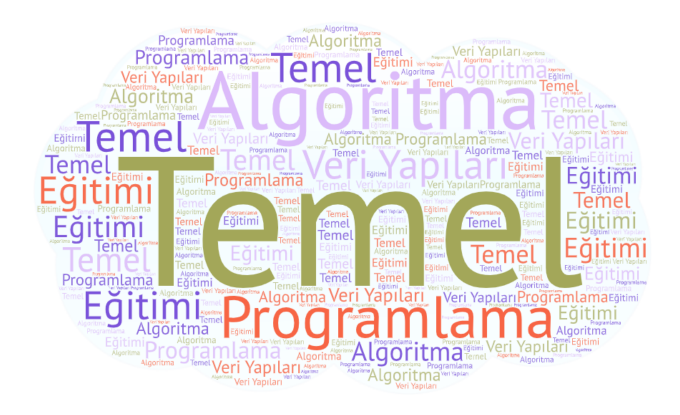












AKIŞ ŞEMALARI